

Batch EUDKVE-00741988
 Sagsnavn Gudbjerg Vandværk Vandværket
 Sagsnummer/lokalitetsnr
 Udtagningsdato 11/27/18 9:25
 Modtaget på laboratoriet 11/27/18
 Rapport (seneste rapportrevision) 05-12-2018/AR-18-CA-00741988-01
 Prøvenummer 80626450
 Prøve mærke Afgang vandværk
 DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Ammonium (NH ₄)	0,074	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)
Nitrit	0,014	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)
Nitrat	2,5	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)
Chlorid	21	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)
Fluorid (F)	0,23	mg/l	0,05	SM 17. udg. 4500-F
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1,2	mg/l	0,1	DS/EN 1484
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES
Mangan (Mn)	< 0,002	mg/l	0,002	SM 3120 ICP-OES
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	8,1	°C		DS/EN ISO 19458
pH	7,4	pH		DS/EN ISO 10523
Ledningsevne	60	mS/m	0,1	DS/EN 27888
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			